

附件

东莞市用户水龙头水质监测信息公开表（2023年第四季度）

序 列 号	监测点 地址	供水 单位	采样 单位	检测 单位	监测时间	监测指标	检测 结果 评价 ^{(1) (2)}	不达标 指标的 检测值	健康风险 提示及安 全饮水建 议
1	莞城街道学院路249号东莞市商业学校莞城校区	东莞市水务集团供水有限公司			2023-10-10		经检测，所检指标均达标。	—	—
2	东城街道主山大塘头东街19号东莞实验中学	东莞市水务集团供水有限公司	东莞市疾病预防控制中心	东莞市疾病预防控制中心	2023-10-9	氟化物、氯化物、pH、游离氯、三氯甲烷、氯酸盐、色度、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、总硬度、汞、氟化物、硝酸盐（以N计）、硫酸盐、铬（六价）、氨（以N计）、溶解性总固体、菌落总数、总大肠菌群、镉、铅、砷、铜、锰、锌、铝、大肠埃希氏菌、高锰酸钾指数、铁、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测，所检指标均达标。	—	—
3	南城街道鸿福西路76号东莞市南城阳光第二小学	东莞市水务集团供水有限公司			2023-10-10		经检测，所检指标均达标。	—	—
4	万江街道水蛇涌泰新路118号万江中学	东莞市水务集团供水有限公司			2023-10-9		经检测，所检指标均达标。	—	—

序 列 号	监测点 地址	供水 单位	采样 单位	检测 单位	监测时间	监测指标	检测 结果 评价 ^{(1) (2)}	不达标 指标的 检测值	健康风险 提示及安 全饮水建 议
5	石碣镇文兴路7号石碣中心幼儿园	东莞市石碣镇自来水公司			2023-10-16	氟化物、氯化物、pH、游离氯、三氯甲烷、氯酸盐、色度、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、总硬度、汞、氟化物、硝酸盐（以N计）、硫酸盐、铬（六价）、氨（以N计）、溶解性总固体、菌落总数、总大肠菌群、镉、铅、砷、铜、锰、锌、铝、大肠埃希氏菌、高锰酸钾指数、铁、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测，所检指标均达标。	—	—
6	凤岗镇华侨中学	东莞市水务集团供水有限公司凤岗分公司	东莞市疾控中心	东莞市疾控中心	2023-10-17		经检测，所检指标均达标。	—	—
7	高埗镇中心幼儿园	东莞市高埗自来水有限公司			2023-10-17		经检测，所检指标均达标。	—	—
8	石龙镇兴龙社区育才街3号石龙第三中学	东莞市石龙自来水总公司			2023-10-16		经检测，所检指标均达标。	—	—
9	长安镇长盛社区锦绣路160号	东莞市水务集团供水有限公司			2023-11-06		经检测，所检指标均达标。	—	—

序 列 号	监测点 地址	供水 单位	采样 单位	检测 单位	监测时间	监测指标	检测 结果 评价 ^{(1) (2)}	不达标 指标的 检测值	健康风险 提示及安 全饮水建 议
10	中堂镇第二 幼儿园	东莞市中 堂镇供水 厂	东莞市疾 病预 防控 制中 心	东莞市疾 病预 防控 制中 心	2023-10-17	氟化物、氯化物、pH、游离氯、三氯甲烷、氯酸盐、色度、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、总硬度、汞、氟化物、硝酸盐（以N计）、硫酸盐、铬（六价）、氨（以N计）、溶解性总固体、菌落总数、总大肠菌群、镉、铅、砷、铜、锰、锌、铝、大肠埃希氏菌、高锰酸钾指数、铁、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测， 所检指标 均达标。	—	—
11	塘厦镇塘厦 中学	东莞市塘 厦自来水 公司			2023-10-30		经检测， 所检指标 均达标。	—	—
12	清溪镇中心 幼儿园	东莞市清 溪粤海水 务有限公 司			2023-10-30		经检测， 结果为所 检指标均 达标。	—	—
13	樟木头镇东 莞市第八高 级中学	东莞市樟 木头自来 水公司			2023-10-30		经检测， 所检指标 均达标。	—	—
14	谢岗镇赵林 村花园大道 502号	东莞市谢 岗镇自来 水厂			2023-10-30		经检测， 所检指标 均达标。	—	—
15	石排镇中心 小学	东莞市石 排镇自来 水公司			2023-10-23		经检测， 所检指标 均达标。	—	—

序 列 号	监测点 地址	供水 单位	采样 单位	检测 单位	监测时间	监测指标	检测 结果 评价 ^{(1) (2)}	不达标 指标的 检测值	健康风险 提示及安 全饮水建 议
16	茶山镇茶山中心幼儿园	东莞市茶山镇自来水公司	东莞市疾 病预 防控 制中 心	东莞市疾 病预 防控 制中 心	2023-10-23	氟化物、氯化物、pH、游离氯、三氯甲烷、氯酸盐、色度、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、总硬度、汞、氟化物、硝酸盐（以N计）、硫酸盐、铬（六价）、氨（以N计）、溶解性总固体、菌落总数、总大肠菌群、镉、铅、砷、铜、锰、锌、铝、大肠埃希氏菌、高锰酸钾指数、铁、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测，所检指标均达标。	—	—
17	桥头镇第二小学	东莞市桥头镇自来水厂			2023-10-24		经检测，所检指标均达标。	—	—
18	横沥镇横沥中学	东莞市横沥镇自来水公司			2023-10-24		经检测，所检指标均达标。	—	—
19	大朗镇东莞市第十三高级中学	东莞市水务集团供水有限公司			2023-10-30		经检测，所检指标均达标。	—	—
20	虎门镇培英路2号虎门中学	东莞市水务集团供水有限公司			2023-11-7		经检测，结果为所检指标均达标。	—	—
21	黄江镇东环路46号（育英学校）	东莞市黄江自来水厂			2023-10-23		经检测，所检指标均达标。	—	—

序 列 号	监测点 地址	供水 单位	采样 单位	检测 单位	监测时间	监测指标	检测 结果 评价 ^{(1) (2)}	不达标 指标的 检测值	健康风险 提示及安 全饮水建 议
22	企石镇黄大仙路31号金容宏幼儿园	东莞市企石自来水服务公司			2023-10-24		经检测，所检指标均达标。	—	—
23	常平镇嘉年华学校	东莞常平粤海水务有限公司			2023-10-24		经检测，所检指标均达标。	—	—
24	大岭山镇中心幼儿园	东莞市水务集团供水有限公司	东莞市疾病预防控制中心	东莞市疾病预防控制中心	2023-11-6	氟化物、氯化物、pH、游离氯、三氯甲烷、氯酸盐、色度、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、总硬度、汞、氟化物、硝酸盐（以N计）、硫酸盐、铬（六价）、氨（以N计）、溶解性总固体、菌落总数、总大肠菌群、镉、铅、砷、铜、锰、锌、铝、大肠埃希氏菌、高锰酸钾指数、铁、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测，所检指标均达标。	—	—
25	麻涌镇中心幼儿园	东莞市水务集团供水有限公司			2023-11-6		经检测，所检指标均达标。	—	—
26	东坑镇实验幼儿园	东莞市水务集团供水有限公司			2023-11-6		经检测，所检指标均达标。	—	—

序 列 号	监测点 地址	供水 单位	采样 单位	检测 单位	监测时间	监测指标	检测 结果 评价 ^{(1) (2)}	不达标 指标的 检测值	健康风险 提示及安 全饮水建 议
27	厚街镇中心 幼儿园	东莞市水 务集团供 水有限公 司			2023-11-7	氟化物、氯化物、pH、游离氯、三氯甲烷、氯酸盐、色度、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、总硬度、汞、氟化物、硝酸盐（以N计）、硫酸盐、铬（六价）、氨（以N计）、溶解性总固体、菌落总数、总大肠菌群、镉、铅、砷、铜、锰、锌、铝、大肠埃希氏菌、高锰酸钾指数、铁、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测， 所检指标 均达标。	—	—
28	道滘镇道滘 中心小学	东莞市水 务集团供 水有限公 司	东莞 市疾 病预 防控 制中 心	东莞 市疾 病预 防控 制中 心	2023-11-7		经检测， 所检指标 均达标。	—	—
29	沙田镇腾辉 学校	东莞市水 务集团供 水有限公 司			2023-11-6		经检测， 所检指标 均达标。	—	—
30	望牛墩镇实 验小学	东莞市水 务集团供 水有限公 司			2023-11-6		经检测， 所检指标 均达标。	—	—
31	洪梅镇中心 幼儿园	东莞市水 务集团供 水有限公 司			2023-11-6		经检测， 所检指标 均达标。	—	—

序 列 号	监测点 地址	供水 单位	采样 单位	检测 单位	监测时间	监测指标	检测 结果 评价 ^{(1) (2)}	不达标 指标的 检测值	健康风险 提示及安 全饮水建 议
32	寮步镇中心小学	东莞市水务集团供水有限公司	东莞市疾控中心	东莞市疾控中心	2023-11-6	氟化物、氯化物、pH、游离氯、三氯甲烷、氯酸盐、色度、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、总硬度、汞、氟化物、硝酸盐(以N计)、硫酸盐、铬(六价)、氨(以N计)、溶解性总固体、菌落总数、总大肠菌群、镉、铅、砷、铜、锰、锌、铝、大肠埃希氏菌、高锰酸钾指数、铁、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测，所检指标均达标。	—	—
33	松山湖园区新城大道1号 广东医科大学	东莞市水务集团供水有限公司	东莞市疾控中心	东莞市疾控中心	2023-11-6	氟化物、氯化物、pH、游离氯、三氯甲烷、氯酸盐、色度、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、总硬度、汞、氟化物、硝酸盐(以N计)、硫酸盐、铬(六价)、氨(以N计)、溶解性总固体、菌落总数、总大肠菌群、镉、铅、砷、铜、锰、锌、铝、大肠埃希氏菌、高锰酸钾指数、铁、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测，所检指标均达标。	—	—

注：（1）水样采集、保存、运输及检验方法：按照现行《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750.2-2023）的要求进行。

（2）以《生活饮用水卫生标准》（GB5749－2022）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为达标。